

I 県 勢 編

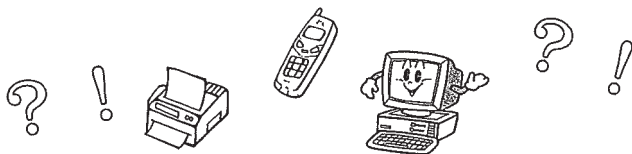
「100の指標」こぼれ話

1. あなたの家庭もIT革命!?

奈良県の平成11年全国消費実態調査速報をみると、ピアノ所有台数は、359台（千世帯当たり）で平成6年に引き続き全国第1位となりました。目新しくは、平成6年から調査開始されたファクシミリが今回調査では419台（同）で全国第1位となりました。

また、普及率をみると、パソコンは平成6年調査結果の17.1%から約2.5倍の42.3%となり、今回から調査対象に追加された携帯電話は70.6%でした。情報通信、いわゆるIT関連の耐久消費財が家庭にも目覚ましく普及してきたことがうかがえますね。

20世紀最後の調査では、このようにIT関連の耐久消費財の普及が目覚ましいものでしたが、5年後の21世紀最初の調査（平成16年）ではどのような耐久消費財が普及しているのでしょうか。



1 自然環境

1 総面積

| 都道府県名 | 順位 | 総面積 (km ²) | 都道府県名 | 順位 | 総面積 (km ²) |
|---------------------|----|------------------------|----------------------------|----|------------------------|
| 北海道 北岩福長新 | 1 | 83,452.47 | 三重 愛媛 千愛 福 | 25 | 5,773.84 |
| | 2 | 15,278.38 | | 26 | 5,676.11 |
| | 3 | 13,782.48 | | 27 | 5,156.15 |
| | 4 | 13,585.22 | | 28 | 5,153.47 |
| | 5 | 12,582.31 | | 29 | 4,969.83 |
| 秋岐青山鹿 田阜森形島 見 | 6 | 11,612.06 | 和歌山 京都 山梨 山富 福 | 30 | 4,725.04 |
| | 7 | 10,598.18 | | 31 | 4,612.80 |
| | 8 | 9,606.25 | | 32 | 4,465.37 |
| | 9 | 9,323.34 | | 33 | 4,247.19 |
| | 10 | 9,186.65 | | 34 | 4,188.71 |
| 広島 兵静宮熊 島庫岡崎本 | 11 | 8,476.73 | 石川 徳島 長崎 滋賀 埼 | 35 | 4,185.15 |
| | 12 | 8,391.58 | | 36 | 4,144.95 |
| | 13 | 7,779.33 | | 37 | 4,092.04 |
| | 14 | 7,734.28 | | 38 | 4,017.36 |
| | 15 | 7,403.51 | | 39 | 3,797.30 |
| 宮岡高島栃 城山知根木 | 16 | 7,285.00 | ☆奈良 鳥取 佐賀 神奈 沖 | 40 | 3,691.09 |
| | 17 | 7,111.69 | | 41 | 3,507.10 |
| | 18 | 7,104.54 | | 42 | 2,439.18 |
| | 19 | 6,707.12 | | 43 | 2,415.14 |
| | 20 | 6,408.28 | | 44 | 2,269.09 |
| 群大山茨 馬分口城 | 21 | 6,363.16 | 東大 香全 国 | 45 | 2,186.89 |
| | 22 | 6,337.85 | | 46 | 1,892.76 |
| | 23 | 6,110.28 | | 47 | 1,875.83 |
| | 24 | 6,095.04 | | 計 | 377,863.66 |

奈良県の土地利用現況

関連指標

| 項目 | 奈良 | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 和歌山 |
|---|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 面積割合 (%) (対全国総面積) | 0.98 (40位) | 1.06 (38位) | 1.22 (31位) | 0.50 (46位) | 2.22 (12位) | 1.25 (30位) |
| 民有地 (km ²) (課税対象分) | | | | | | |
| 自治省 「固定資産の価格 等の概要調書」 (平成11年1月1日) | 1,409 (39位) | 1,636 (34位) | 1,560 (37位) | 890 (47位) | 3,972 (12位) | 2,377 (30位) |

資料：県開発調整課調 (平成11年10月1日)

算出方法等

- 資料出所
- 調査時点
- 調査周期
- 算出方法

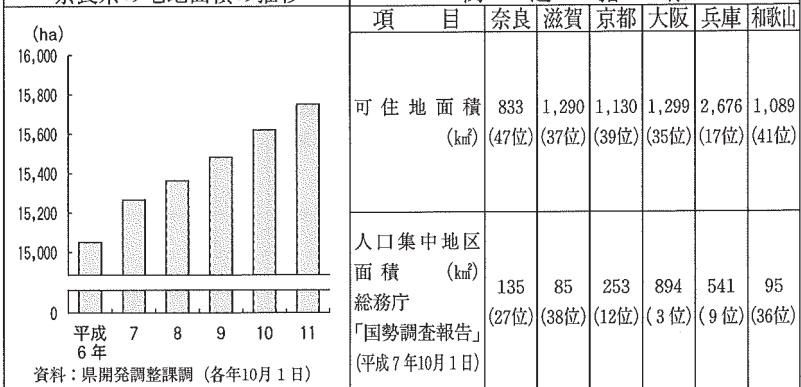
総務省「社会生活統計指標」
平成11年10月1日
毎年

- ・北方地域及び竹島を含む。
- ・十和田湖(青森県・秋田県)については、水面境界未定のため、当該県の面積には含んでいないが、全国計には計上してある。
- ・都道府県値には、総務省で推計したものを含む。

2 可住地面積割合

| 都道府県名 | 順位 | 総面積に占める 可住地面積割合(%) | 都道府県名 | 順位 | 総面積に占める 可住地面積割合(%) |
|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|
| 大崎 | 1 | 68.6 | 滋賀 | 24 | 32.1 |
| 千 | 2 | 66.9 | 兵庫 | 25 | 31.9 |
| 茨 | 2 | 66.9 | 岡山 | 26 | 30.9 |
| 東 | 4 | 64.2 | 山形 | 27 | 30.7 |
| | 5 | 63.1 | 山福 | 28 | 29.9 |
| 神奈川 | 6 | 59.5 | 愛媛 | 29 | 29.3 |
| 愛知 | 7 | 56.5 | 山媛 | 30 | 27.9 |
| 佐賀 | 8 | 55.5 | 山大 | 30 | 27.9 |
| 福井 | 9 | 55.0 | 大分 | 32 | 27.7 |
| 香川 | 10 | 52.4 | 北道 | 33 | 27.1 |
| | | | 秋田 | | |
| 沖縄 | 11 | 49.2 | 広島 | 34 | 26.1 |
| 栃木 | 12 | 45.0 | 福井 | 35 | 25.2 |
| 富山 | 13 | 43.5 | 鳥取 | 35 | 25.2 |
| 宮城 | 14 | 42.4 | 京長 | 37 | 24.5 |
| 長崎 | 15 | 40.1 | 都野 | 38 | 24.2 |
| | | | | | |
| 新熊 | 16 | 36.3 | 徳島 | 38 | 24.2 |
| 鹿 | 17 | 36.0 | 岩手 | 40 | 24.0 |
| 群 | 18 | 35.9 | 宮崎 | 41 | 23.6 |
| 静 | 19 | 35.5 | 和歌 | 42 | 23.1 |
| | 20 | 34.8 | 奈山 | 43 | 22.6 |
| | | | 良 | | |
| 三石 | 21 | 34.4 | 山梨 | 44 | 21.1 |
| 青森 | 22 | 33.1 | 岐 | 45 | 19.6 |
| 全 | 23 | 32.9 | 島 | 46 | 19.3 |
| 国平均 | | 32.3 | 高知 | 47 | 16.3 |

奈良県の宅地面積の推移



資料出所
調査時点
調査周期
算出方法
等

総務省「社会生活統計指標」
平成11年10月1日
毎年
可住地面積÷総面積
(注) 可住地面積＝総面積－(林野面積＋主要湖沼面積)

1 自然環境

3 自然公園面積割合

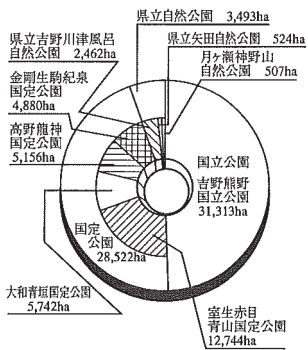
| 都道府県名 | 順位 | 総面積に占める自然公園面積の割合(%) | 都道府県名 | 順位 | 総面積に占める自然公園面積の割合(%) |
|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|
| 滋賀 | 1 | 37.3 | 群馬 | 24 | 14.2 |
| 三重 | 2 | 35.4 | 馬取川 | 25 | 13.4 |
| 東 | 3 | 33.7 | 石 | 26 | 12.5 |
| 埼玉 | 4 | 31.5 | 福 | 27 | 12.2 |
| 山梨 | 5 | 28.4 | 青 | 28 | 11.9 |
| 富山 | 6 | 28.2 | 宮 | 28 | 11.9 |
| 大 | 7 | 27.6 | 岡 | 30 | 11.2 |
| 新 | 8 | 25.2 | 佐 | 31 | 11.1 |
| 宮 | 9 | 23.5 | 北 | 32 | 11.0 |
| 神奈川 | 10 | 22.7 | 香 | 33 | 10.9 |
| 熊 | 11 | 21.0 | 静 | 34 | 10.8 |
| 栃 | 12 | 20.6 | 秋 | 35 | 10.6 |
| 長 | 13 | 20.5 | 徳 | 36 | 9.3 |
| 兵 | 14 | 19.8 | 和 | 37 | 9.1 |
| 岐 | 15 | 18.4 | 大 | 38 | 8.7 |
| 長 | 16 | 18.1 | 鹿 | 38 | 8.7 |
| 福 | 17 | 17.7 | 児 | 40 | 7.3 |
| 愛 | 18 | 17.4 | 愛 | 41 | 7.0 |
| 奈 | 19 | 17.2 | 山 | 42 | 6.6 |
| 山 | 20 | 16.6 | 高 | 43 | 6.0 |
| 沖 | 21 | 15.7 | 千 | 44 | 5.5 |
| 茨 | 22 | 14.8 | 岩 | 45 | 4.7 |
| 福 | 23 | 14.7 | 広 | 46 | 4.4 |
| 全 | | 14.4 | 京 | 47 | 1.9 |
| 国 | | | | | |
| 平 | | | | | |
| 均 | | | | | |

奈良県の自然公園面積一覧

関連指標

| 項目 | 奈良 | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 奈良 | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 和歌山 |
| 自然公園面積 (ha) | 63,328 (30位) | 149,957 (12位) | 8,610 (47位) | 16,498 (46位) | 166,015 (9位) | 42,904 (36位) |
| 都市公園面積 (ha) | 1,414 (24位) | 921 (37位) | 1,235 (30位) | 4,197 (5位) | 5,176 (2位) | 489 (45位) |

(注) 日本公園緑地協会調べ(平成12年3月31日)



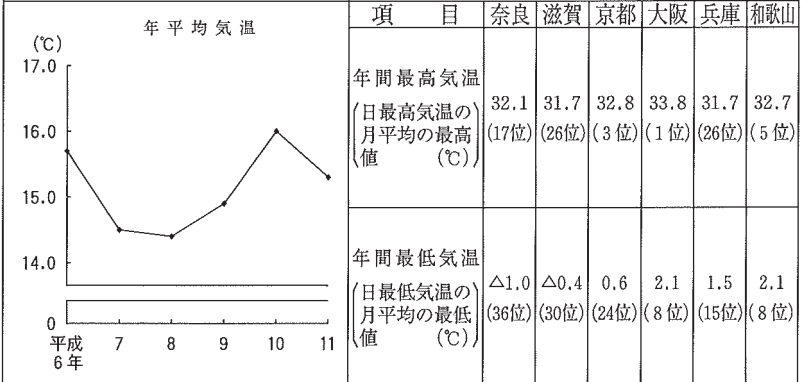
資料出所 環境庁「自然公園の面積」
 調査時点 平成12年3月31日
 調査周期 毎年
 算出方法 自然公園面積÷総面積(北方地域及び竹島を除く。)
 (注) 自然公園とは、国立公園、国定公園及び県立自然公園の合計。

4 年平均気温

| 都道府県名 | 順位 | 年平均気温 (℃) | 都道府県名 | 順位 | 年平均気温 (℃) |
|-------|----|-----------|-------|-------------|-------------|
| 沖鹿 | 1 | 23.5 | 岐 | 25 | 16.1 |
| 児 | 2 | 18.8 | 埼 | 26 | 15.7 |
| 宮 | 3 | 17.9 | 山 | 27 | 15.6 |
| 大和 | 4 | 17.3 | 全 | 15.6 | |
| 歌 | 4 | 17.3 | 石 | 28 | 15.3 |
| 長高 | 4 | 17.3 | ☆奈 | 28 | 15.3 |
| 福 | 7 | 17.2 | 群 | 30 | 15.2 |
| 東 | 8 | 17.1 | 山 | 30 | 15.2 |
| 静 | 9 | 17.0 | 鳥 | 30 | 15.2 |
| 徳 | 9 | 17.0 | 島 | 30 | 15.2 |
| 熊 | 9 | 17.0 | 福 | 34 | 15.0 |
| 兵 | 9 | 17.0 | 滋 | 34 | 15.0 |
| 広 | 13 | 16.8 | 富 | 36 | 14.6 |
| 千 | 14 | 16.7 | 茨 | 37 | 14.5 |
| 香 | 15 | 16.6 | 栃 | 37 | 14.5 |
| 愛 | 15 | 16.6 | 新 | 39 | 14.4 |
| 佐 | 15 | 16.6 | 福 | 40 | 13.8 |
| 大 | 15 | 16.6 | 宮 | 41 | 13.2 |
| 神 | 15 | 16.6 | 秋 | 42 | 12.4 |
| 奈 | 20 | 16.5 | 山 | 42 | 12.4 |
| 三 | 20 | 16.5 | 長 | 42 | 12.4 |
| 岡 | 20 | 16.5 | 青 | 45 | 10.9 |
| 京 | 23 | 16.4 | 岩 | 45 | 10.9 |
| 愛 | 24 | 16.2 | 北 | 45 | 10.9 |
| | | | 海 | 47 | 9.4 |

奈良県の推移

関連指標



資料出所等

- 資料出所
- 調査時点
- 調査周期

気象庁「気象庁年報」

平成11年

毎年

(注)

数値は各都道府県の県庁所在地の気象官署の観測値。(ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象官署の観測値)

※ 全国平均は、47都道府県の算術平均

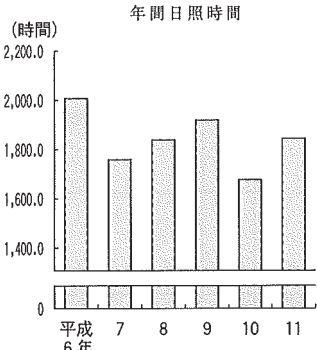
1 自然環境

5 年間日照時間

| 都道府県名 | 順位 | 年間日照時間(時間) | 都道府県名 | 順位 | 年間日照時間(時間) | |
|-------------------|----|------------|---------|----|------------|---------|
| 山静 群 埼 神 | 梨岡 | 1 | 2,221.1 | 熊愛 | 24 | 1,867.4 |
| | 馬 | 2 | 2,208.0 | 媛 | 25 | 1,851.8 |
| | 玉 | 3 | 2,150.9 | 佐賀 | 26 | 1,844.4 |
| | 川 | 4 | 2,127.5 | 良 | 27 | 1,843.8 |
| | 奈 | 5 | 2,104.8 | 分 | 28 | 1,843.2 |
| 愛高 和歌 大茨 | 知山 | 6 | 2,087.4 | 滋京 | 29 | 1,827.7 |
| | 山 | 7 | 2,067.8 | 福高 | 30 | 1,803.8 |
| | 阪 | 8 | 2,065.8 | 島 | 31 | 1,801.7 |
| | 城 | 9 | 2,052.1 | 山口 | 32 | 1,780.6 |
| | | 10 | 2,047.2 | 鹿 | 33 | 1,748.7 |
| 三徳 岐兵 東 | 重島 | 11 | 2,044.5 | 新福 | 34 | 1,696.4 |
| | 阜 | 12 | 2,041.5 | 山 | 35 | 1,671.8 |
| | 庫 | 13 | 2,017.0 | 形 | 36 | 1,659.7 |
| | 京 | 14 | 2,011.4 | 手 | 37 | 1,652.5 |
| | | 15 | 1,994.5 | 川 | 38 | 1,651.9 |
| 長岡 香栃 広 | 野山 | 16 | 1,986.6 | 長島 | 39 | 1,650.6 |
| | 川 | 17 | 1,980.5 | 根 | 40 | 1,645.4 |
| | 木 | 18 | 1,976.8 | 繩 | 41 | 1,638.7 |
| | 島 | 19 | 1,965.4 | 山 | 42 | 1,638.0 |
| | | 20 | 1,963.7 | 道 | 43 | 1,608.5 |
| 千宮 官全 国平均 | 葉城 | 21 | 1,958.0 | 青森 | 44 | 1,604.2 |
| | 崎 | 22 | 1,947.8 | 取 | 45 | 1,575.2 |
| | | 23 | 1,942.3 | 井 | 46 | 1,573.6 |
| | | | 1,871.5 | 田 | 47 | 1,520.4 |
| | | | | | | |

奈良県の推移

関連指標

| (時間) 年間日照時間 | 関連指標 | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 項 目 | 奈良 | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 和歌山 |
|  <p>年間日照時間</p> <p>平成 6年 7 8 9 10 11</p> | 年間快晴日数 (月平均雲量が 1.5未満(10分 比)の日(日)) | 19 (36位) | 23 (29位) | 23 (29位) | 20 (34位) | 21 (32位) | 27 (24位) |
| | 年間雪日数 (量にかわり なく降雪があ った日(日)) | 17 (21位) | 34 (14位) | 34 (14位) | 11 (33位) | 17 (21位) | 12 (32位) |

算出方法等

- 資料出所
- 調査時点
- 調査周期

気象庁「気象庁年報」
平成11年

毎年

数値は各都道府県の県庁所在地の気象官署の観測値。(ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象官署の観測値)

※ 全国平均は、47都道府県の算術平均

6 年間降水量

| 都道府県名 | 順位 | 年間降水量 (mm) | 都道府県名 | 順位 | 年間降水量 (mm) | | |
|-------|----|------------|---------|----|------------|----|---------|
| 高宮 | 知 | 1 | 3,581.0 | 三宮 | 重 | 24 | 1,609.5 |
| 富山 | 崎 | 2 | 3,091.5 | 京都 | 城 | 25 | 1,596.0 |
| 石川 | 山 | 3 | 2,590.5 | 奈良 | 都 | 26 | 1,519.0 |
| 鹿 | 川 | 4 | 2,575.5 | 愛媛 | 奈 | 27 | 1,503.5 |
| 児 | 島 | 5 | 2,462.0 | 群馬 | 馬 | 29 | 1,495.0 |
| 福 | 井 | 6 | 2,374.5 | 滋賀 | 賀 | 30 | 1,494.5 |
| 長 | 崎 | 7 | 2,329.0 | 徳島 | 島 | 31 | 1,479.0 |
| 沖 | 縄 | 8 | 2,247.5 | 栃 | 木 | 32 | 1,417.5 |
| 静 | 岡 | 9 | 2,151.5 | 山 | 形 | 33 | 1,414.5 |
| 佐 | 賀 | 10 | 2,106.5 | 福 | 島 | 34 | 1,403.0 |
| 岐 | 阜 | 11 | 1,976.0 | ☆奈 | 良 | 35 | 1,390.5 |
| 新 | 潟 | 12 | 1,963.5 | 大 | 阪 | 36 | 1,365.5 |
| 山 | 口 | 13 | 1,946.5 | 和 | 山 | 37 | 1,358.0 |
| 熊 | 本 | 14 | 1,946.0 | 埼 | 玉 | 38 | 1,357.5 |
| 大 | 分 | 15 | 1,841.0 | 千 | 葉 | 39 | 1,330.5 |
| 鳥 | 取 | 16 | 1,809.5 | 兵 | 庫 | 40 | 1,294.0 |
| 秋 | 田 | 17 | 1,750.0 | 茨 | 城 | 41 | 1,272.0 |
| 全 | 均 | | 1,716.8 | 岩 | 手 | 42 | 1,209.0 |
| 国 | 平 | | | 北 | 海 | 43 | 1,094.5 |
| 平 | 均 | | | 香 | 山 | 44 | 1,045.5 |
| 島 | 島 | 18 | 1,702.5 | 山 | 梨 | 45 | 1,027.5 |
| 廣 | 根 | 19 | 1,686.5 | 岡 | 山 | 46 | 957.5 |
| 福 | 岡 | 20 | 1,661.5 | 野 | 野 | 47 | 875.0 |
| 青 | 森 | 21 | 1,636.0 | | | | |
| 愛 | 知 | 22 | 1,628.5 | | | | |
| 東 | 京 | 23 | 1,622.0 | | | | |

奈良県の推移

関連指標

| 年間降水量 (mm) | 奈良県 | | | | | |
|---------------|-----|---|---|----|----|-----|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11年 |
| 1,750.0 | | | | | | |
| 1,500.0 | | | | | | |
| 1,250.0 | | | | | | |
| 1,000.0 | | | | | | |
| 750.0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| | 平成 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 6 | 年 | | | | |

| 項 目 | 奈良 | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 和歌山 |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 年間降水日数 (日降水量が 1mm以上で あった日 (日)) | 112 (33位) | 143 (11位) | 143 (11位) | 99 (45位) | 106 (40位) | 103 (42位) |
| 年平均相対 湿度 (%) | 71 (19位) | 74 (6位) | 67 (39位) | 63 (45位) | 66 (40位) | 66 (40位) |

資料出所等

- 資料出所 気象庁「気象庁年報」
- 調査時点 平成11年
- 調査周期 毎年

(注) 数値は各都道府県の県庁所在地の気象官署の観測値。(ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象官署の観測値)
※ 全国平均は、47都道府県の算術平均